

(11)Publication number:

10-202900

(43)Date of publication of application: 04.08.1998

(51)Int.CI.

B41J 2/175

(21)Application number: 10-008553

(71)Applicant: HEWLETT PACKARD CO <HP>

(22)Date of filing:

20.01.1998

(72)Inventor: CHILDERS WINTHROP D

COWGER BRUCE

(30)Priority

Priority number : 97 785103

Priority date: 21.01.1997

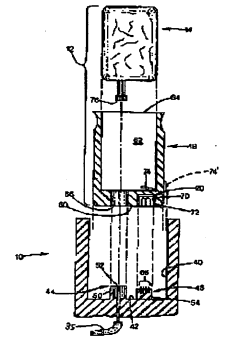
Priority country: US

(54) CARTRIDGE FOR PRINTER HAVING REPLACEABLE INK CONTAINER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a cartridge for printer in which a cartridge where the ink is not yet used up can be held at low cost during an ink supply container is recovered by coupling an ink tank removably with a chassis having an electric connector for printer and an ink passage connectable therewith.

SOLUTION: An ink cartridge 12 comprises an ink tank 14 defining a chamber 62 filled with ink, and a chassis including the memory chip 20 of the cartridge 12. The ink tank 14 incorporates a collapsible bag or has a vent associated with a valve for equalizing the pressure to the atmospheric pressure when the ink is consumed and constituted such that it can be inserted into the chamber of the chassis or removed therefrom easily. A reset switch 74 for a leaf spring in the chamber 62 is closed to be connected with a memory element when the ink tank 14 is reset in the chamber 62 and delivers a signal to the memory element.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

B41J 2/175

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-202900

(43)公開日 平成10年(1998)8月4日

(51) Int.Cl.⁸

截別記号

FΙ

B41J 3/04

102Z

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特顯平10-8553

(22)出顧日

平成10年(1998) 1月20日

(31) 優先権主張番号 785, 103

(32)優先日

1997年1月21日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 590000400

ヒューレット・パッカード・カンパニー アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル

ト ハノーパー・ストリート 3000

(72) 発明者 ウインスロープ・ディー・チルダース

アメリカ合衆国カルフォルニア州サン・デ

ィエゴ オカルト・コート 17015

(72)発明者 プルース・カウガー

アメリカ合衆国オレゴン州コーパリス へ

ルム・ドライプ 37199

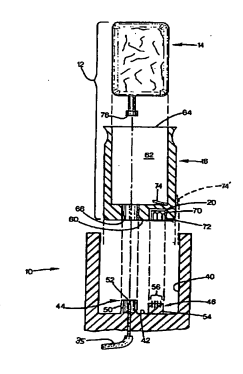
(74)代理人 弁理士 上野 英夫

(54) [発明の名称] 交換可能なインク容器を有するプリンタ用カートリッジ

(57)【要約】

[課題] プリントヘッドと物理的に分離され管路によっ て接続された交換式のインク・カートリッジを有するプ リンタにおいて、インク・カートリッジ内の搭載メモリ に製造日、インクの色、製造識別コード等の情報を記録 することが出来るが、搭載メモリーをインク・カートリ ッジが欠乏するたびに交換することは不経済である。

【解決手段】取り外し可能なインク容器および取り外し 可能なシャシを含むインク・カートリッジを提供すると とによって問題を解決する。シャシは必要情報が書き込 まれたメモリーおよびメモリーの内容をリセットするた めのスイッチを含む。インク容器のみを交換し、あるい は補充しその時にシャシのメモリーをリセットし必要な 情報を書き換える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】液体の相互接続およびプリンタの電気的コ ネクタを有するインク供給ステーションを有するインク ・ジェット・プリント・システム用の交換式のインクの カートリッジであって、該カートリッジは以下(a)お よび(b)を含むことを特徴とする、(a)前記インク 供給ステーションと取り外し可能に係合することができ るシャシであって、該シャシは、インク流路を規定し、 前記プリンタの電気的コネクタと係合することができる カートリッジの電気的コネクタを含み、(b)選択され 10 た量の供給インクを収容するチャンバを規定するインク 槽を含み、

1

前記インク槽は、前記インク流路と位置合わせされたイ ンク出口を有し、

前記シャシは、前記カートリッジの電気的コネクタに接 続され、前記インク槽が枯渇して第2の槽と交換された り、再補充されたり、別の槽に接続されるとき、第1の 量よりもインクの全体量が多くなった後に印字を可能に する信号を発生するように動作可能な、インク・レベル ・アナウンシェータを有する。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は、インク・ジェットのカ ートリッジに関し、より詳細には、別個のインク供給容 器を有する2部分からなるインク・ジェットのカートリ ッジに関する。

【従来の技術】通常のインク・ジェット・ブリンタは、

紙等の印字可能な表面の上で往復運動をするペンを有し

[0002]

ている。このペンには、一続きの多数のオリフィスを有 30 するプリントヘッドが含まれており、これらのオリフィ スを通って、インクの滴が表面に吐出され、所望のハタ ーンを生成することができる。インク・ジェット・プリ ンタには、プリンタ上の静止位置に搭載され、往復運動 をするプリントヘッドに管路によって接続された、交換 式のインク供給容器を有しているものがある。これによ って、より大きなインク供給容器を用いることができ、 インク供給容器が枯渇する度にプリントヘッドを交換す る必要がなくなる。カラーのインク・ジェット・プリン タは通常、多数のチャンパを有する1個のカートリッ ジ、またはそれぞれが異なるカラーのインクを収容する いくつかのインク供給カートリッジ、を有している。 [0003]現在のシステムには、静止したインク供給 カートリッジのそれぞれに搭載される電子メモリチップ を設けて、カートリッジの内容についての情報をやりと りするようになっているものもある。かかるチップが、 残りのインクの量を示したりプリンタに伝えるガス・ゲ ージ (gas gauge 以下ガス・ゲージ) の役割をし、ブ リンタが空のカートリッジで印字を継続しないようにす ることも可能である。

【0004】インクのカートリッジ内の搭載メモリはま た、製造日(古すぎるインクがプリントへッドを損傷す ることがないように保証するため)、インクのカラー (取り付けミスを防止するため)、製造識別コード(互 換性がなかったり、品質の劣る供給元からのインクが入

ってプリンタの他の部品を損傷することがないように保 証するため) 等の、インクのカートリッジに関するその 他の情報を記録または記憶するのに役立たせることがで きる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、非常に低コス トの用途については、それぞれの使い捨てのカートリッ ジ内のメモリチップが与えるこういった利点よりも、カ ートリッジが枯渇する度にチップを交換するコストの重 みのほうが大きいかもしれない。さらに、カートリッジ 内には、その耐用寿命がインク供給容器が枯渇するのに かかる時間よりもかなり長い、構造上の、給排水の、お よび送り込みの部品等の、他の要素があるかもしれな い。しかし、現在のカートリッジで、チップとインク供 20 給要素を別個にしても、単にインク供給部を交換したり 再補充するだけでは、ブリンタは動作可能にはならな い、というのも、そこにあるメモリチップが、カートリ ッジが枯渇しているまたは保管寿命を超えていると示し 続け、プリントが続行を拒否して損傷や欠陥のある出力 のリスクを回避するようにするかもしれないからであ る。従って、枯渇したまたは古いカートリッジを使用す ることを回避するセンサを有するプリンタにおいて、イ ンク供給容器を回復する間にインクのカートリッジの枯 渇していない要素を保持することができる、低コストの インク・ジェット・プリント・システムの必要がある。 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、インク容器お よび電気的コネクタを有するインク供給ステーションを 有するインク・ジェット・プリンタ用の交換式のインク のカートリッジを提供することによって、従来技術の欠 点を克服または低減する。カートリッジは、インク供給 ステーションから取り外し可能で、プリンタの電気的コ ネクタと接続可能なインク通路および電気コネクターを 有する、シャシを含む。シャシにはインク槽が取り外し 40 可能に接続されており、このインク槽は供給インクを含 むチャンバを有する。槽は、インク流路に位置合わせさ れたインク出口を有し、シャシは、カートリッジの電気 的コネクタに接続されインク槽が枯渇して第2の槽と交 換された後に印字を可能にする信号を発生するインク・ レベル・アナウンシエータを有する。

[0007]

【発明の実施例】図1および図2は、媒体13上に印字 する取り外し可能なインクのカートリッジ12を有す る、インク・ジェット・プリント・システム10を示 50 す。インクのカートリッジは、インクを充填したチャン 3

バを規定するインク槽14、および、カートリッジのメ モリチップ20を含むシャシ16を含む。プリンタは、 4本の電線26を経由してカートリッジのチップ20に 接続された制御装置24を取り囲むハウジング22を有 する。ハウジングには、インクのレベルの表示装置30 が搭載されており、図示のように制御装置に電気的に接 続されている、あるいは、コンピュータのソフトウェア によってユーザのビデオ表示端末装置上に表示されても よい。メモリ33および印字要素34を有するプリント ヘッド32は、ハウジング内で媒体に隣接して往復運動 10 をする。インク管35がインク供給容器をプリントへっ ドに接続しており、印字用のインクを供給している。プ リントヘッド制御バス36が、制御装置をプリントヘッ ドに電気的に接続しており、印字データをプリントへっ ドに伝える。この図では、簡単のためにプリントヘッド もインクのカートリッジも単一であるように示している が、好適な実施例はそれぞれの要素を4個有しており、 そのそれぞれが特定のインクのカラー(ブラック、シア ン、イエロー、マゼンタ) に対応する。プリンタ10に 接続されたコンピュータ37は、制御装置24に接続さ 20 れたプリンタのドライバ38、中央演算処理装置39、 および接続されたモニタ41を含む。

【0008】図3は、インクのカートリッジ12の構成要素14、16がどのようにプリンタ10に取り外し可能に接続可能かを示す。プリンタは、プリンタのハウジングに関して固定されておりインクのカートリッジを完全に収容する容器になっている、インク供給ステーション40の凹みを規定している。ステーションの凹みは床42を有しており、その上には、液体の相互接続44および電気的相互接続46が搭載されている。液体の相互 30接続には、中空のニードル52を取り囲む整列スリーブ50が含まれており、このニードルが、インク管35に接続する流路を規定している。詳細には図示していないが、ニードルには、インクのカートリッジが取り付けられていないときに湿度を保持する封入容器が設けられている。

[0009] 電気的相互接続は、横に延びるベント部を呈するように形成された4本のピン56を有する突出したボス54を含む。液体のおよび電気的相互接続は、互いから間隔をおいて配置されており、電気的コネクターが不用意に接触しインクが漏れることが防止されている。

【0010】インクのカートリッジのシャシ部16は、図面の平面と平行な方向の平らな平面を有する、堅い長方形のシェルである。シャシの前縁(leading edge)60は、凹みの床42に向かって延びている。シャシは大部分中空である、というのも、チャンバの後縁(trailing edge)64で開いた槽のチャンバ62を規定しているからである。インク流路66は、整列スリーブ50と位置合わせされてそこに係合する、槽のチャンバ62から

前縁60を通る開口部を規定している。シャシの前縁の、インク流路66から間隔をおいた位置には、ポケット70が規定されている。ポケットの一方の壁には、4個の別個の導電性の平らな導体を有するコネクタ72が、インクのカートリッジの平面と平行になるように搭載されている。これによって、カートリッジがインク供給ステーション40の凹みに挿入されるにつれてプリンタの相互接続のピンがそれぞれのパッドに沿ってこすっていき、パッドから酸化物(oxidation)やよごれを除去し、適切なオーム接触が保証される。シャシは、コネクタと一体であるまたはコネクタの下にある、4個のコネクタのパッドのそれぞれへの接続部を有する、メモリチップを含む。

【0011】チャンバ62内の板ばねのリセットスイッチ74もまた、槽がチャンバ内に復位するとスイッチが閉じメモリ要素に接続されて、メモリ要素に信号を送る。または、インク槽を交換するときにユーザが手動で作動させるリセットスイッチ74'をシャシの外側に搭載することができる。

【0012】インク槽14は、インクのチャンバを規定 する平らな物体である。好ましくは、袋が、内容物が枯 渇すると薄い平らな状態につぶれることができるのに十 分な柔軟性を有している。または、インク槽14は、つ ぶれることができる袋を内部に有する、またはインクが 消費されるときに外の大気と圧力を等しくすることがで きる弁のついた通気孔を有する、容易にシャシのチャン バ62に挿入および取り外しができる、薄く堅いシェル を有してもよい。槽の前縁において、インク出口76 が、シャシのインク流路66とおよび液体の接続44の ニードル52と位置合わせされた位置から突出してい る。インク出口の端面は、ニードルで貫くことができる セルフシールの隔壁によってシールされている。出口の 外面は、インク流路66内にぴったりと収容されインク 流路66に支持されるような形状になっており、カート リッジ全体がプリンタ内に取り付けられる間に位置合わ せを行うようになっている。

【0013】ブリンタの制御装置24は、印字状況を記録し、それぞれのカートリッジからどれくらいのインクが消費されたかの推定値を維持するようにプログラムされている。本質的には、これは滴カウンタと考えてもよい。通常、カートリッジのシャシ上のメモリチップが、滴使用情報を記憶する役割を果たす。チップのメモリは、「インク充填」状態の値で始まってもよい。この値は、印字が進むにつれてデクリメントし、ついに「インク空」状態に達し、この状態に達すると、カートリッジが「インク充填」または中間状態を示すものと交換されるまで、ブリンタは機能しなくなる。

g edge) 6 4 で開いた槽のチャンバ6 2 を規定している 【0014】それぞれのカートリッジに関するこの情報からである。インク流路 6 6 は、整列スリーブ 5 0 と位 を記憶することによって、使用情報を失うことなくカー 置合わせされてそこに係合する、槽のチャンバ6 2 から 50 トリッジを取り外したり交換することができる。印字が

4

進むにつれて、プリンタはカートリッジのメモリ上に記 憶された使用情報を読み出し、対応する出力を表示装置 30上に表示する。この出力は、棒グラフの形態であっ ても「ガス・ゲージ」の形態であってもよい。自動車に おける燃料計と異なり、かかる計器は槽内の現在の液体 のレベルを感知する必要はないので、複雑なインクレベ ルセンサは必要ない。

【0015】好適な実施例において、メモリチップはE EPROMであり、とれは、インクの使用が進むにつれ すると、チップは、槽が交換されるときの板ばねスイッ チ74の開放または再作動、またはスイッチ74'の手 動での作動、のどちらかによって、リセットされねばな らない。好適な実施例において、チップおよびコネクタ は、電源、アース、クロック、および入力/出力の4本 のラインを有する。チップは、書き込まれることのない MROMであってもよく、MROM、EPROM、およ びEEPROMの部分を組み合わせたものを含んで標準 チップの性能をエミュレートしてもよい。1実施例にお いて、滴カウンタは8ビットの一回書き込みメモリー (write once memory)を有し、それぞれのビットは インク供給容器の8分の1に対応し、精密カウンタがカ ートリッジの容量の8分の1と同等のインク滴の量の使 用を記録した後で、書き込むことができる。

【0016】それぞれのカートリッジのメモリチップ は、カートリッジの容積、製造日、製造年、有効期限、 インクの保管寿命、および製品通し番号、等の工場で記 録される情報を含んでもよい。メモリはまた、インクの 化学および測色データ、およびインクの乾燥時間やガス 抜け速度に関する情報を含み、カートリッジの寿命の間 最適の印字ができるようにすることができる。チップに はまた、時々使用と共にプリンタが書き込む。かかる情 報には、全容量の8分のいくつかで使用量を粗く表示し たもの、精密な滴のカウント、最初の使用日、最新の使 用日、使用中の持続時間、を含むことができる。

[0017]好適な動作方法を図4に示す。印字の前に は、プリンタの電源がオンにされ、プリンタのドライバ およびファームウェアが、それぞれのカートリッジのメ モリチップからインクのレベルまたは滴の体積を読み取 る。カートリッジがない場合には、プリンタは印字せ ず、ユーザにカートリッジを取り付けねばならないとい うことを知らせることができる。異なるカートリッジが 取り付けられる度に、カートリッジのメモリの内容がプ リンタの制御装置に関連するキャシュメモリに読み込ま れる。

【0018】前もって互いに接続されているシャシと槽 を取り付けた(110)状態で動作が開始する。 ユーザ は次に新しい印字ジョブを開始し(112)、プリンタ はカートリッジのメモリチップに照会して(114)槽 内のインクの量を確認する。制御装置は受け取ったデー 50 が再開する(134)。

タに基づいてインクのレベルを計算し、表示装置に信号 を送ってインクのレベルをユーザに示す(116)。制 御装置は、インク供給容器が空かどうかを判断する(1) 18).

【0019】インク供給容器が空でない場合には、プリ ンタは印字ジョブの一部を印字し(120)、その印字 ステップの間のインクの使用を反映するようにメモリチ ップを更新する(122)。これには、カートリッジの メモリ上の精密カウンタへの書き込みを含んでもよく、 て書き込まれるまたはデクリメントされる。完全に枯渇 10 精密カウンタがいっぱいになる場合には、粗いカウンタ のビットの1つに書き込んで精密カウンタをゼロにリセ ットして次の印字に備えることを含んでもよい。プリン タは次に、印字ジョブが完了したかどうかを確認する (124)。完了した場合には、プリンタは停止し、新 しい印字ジョブを開始する命令を待ち(126)、印字 命令が来ると、ステップ112に進んで新しいジョブを 開始する。印字ジョブの間、ジョブのそれぞれのシート の印字の最後において、制御装置はすべてのメモリ要素 を読み込んで、インク供給容器を反映する表示装置を更 20 新する。これによって、大量の印字ジョブの間も、ユー ザはインクの消費を監視することができる。

> 【0020】ステップ118でインク供給容器が空であ ると確認される場合には、プリンタは印字ジョブを一時 停止し(128)、インクが空であるということを表示 装置上に示す。印字を続行するためには、ユーザはイン ク槽を交換せ(130)ねばならない。好ましくは、と れには、インクのカートリッジ全体を取り外し、その後 シャシから枯渇した槽を取り外して充填した槽と交換す ることが含まれる。リセット信号を供給する(132) 板ばねタイプのリセットスイッチがシャシにない場合に は、ユーザがリセットボタンを手動で作動させる。その 後カートリッジ全体がインク供給ステーションに取り付 けられ、ニードルが隔壁を貫いてインクが流れるように なり、電気的コネクタがコネクタ上の4個のパッドのそ れぞれと接触するようになる。他の方法では、ユーザは 枯渇したインク槽を保持し、インクをニードルその他の 手段で内部に注入することによってそのインク槽にイン クを再補充してもよい。

【0021】メモリチップをリセットすることによっ 40 て、チップはインク枯渇データを消去するか、または残 りのインクの量を反映するデータを再書き込みする。い ずれにせよ、メモリは「インク充填」状態に相当する状 態に戻り、印字が続行し、次の印字中に残りのインク量 が適切に表示され更新される。リセットすることによ り、粗いカウントおよび/または精密なカウントを変え ること、または製造、有効日、および使用の日に関する その他の記録データを変えること、のどちらかを行うこ とができる。

【0022】カートリッジが交換されると、印字ジョブ

確認するために読みとむ技術を用いることができる。か かるプリンタでは、カートリッジのメモリチップは、イ ンクレベル状態を必要に応じてリセットする能力を保持 しながら、必要な機能をエミュレートすることができ

【0028】さらに他の実施例において、単一のシャシ および多数のインク槽、または、単一のシャシおよび単一 一の槽と、その槽を再補充する再補充ボトル、を含むキ ットを設けてもよい。どちらの実施例においても、動作 は上述のように実行してもよく、または再充填ボトルの 全内容のキット内のすべての槽の容積に等しい初期イン ク容積を示すようにプログラムされたチップを用いても よい。したがって、インクレベル表示器は、単一の槽が 交換または再補充を必要としても通知せず、キット全体 が枯渇に違しようとすると知らせる。

【0029】好適なおよび他の実施例に関して本発明を 説明したが、添付の特許請求の範囲をこれに限定するよ うに意図するものではない。

【0030】以上、本発明の実施例について詳述した が、以下、本発明の各実施態様の例を示す。

【0031】(実施態様1)液体の相互接続(44)お よびプリンタの電気的コネクタ(46)を有するインク 供給ステーション(40)を有するインク・ジェット・ プリント・システム(10)用の交換式のインクのカー トリッジ(12)であって、該カートリッジ(12)は 以下(a)および(b)を含むことを特徴とする、

(a) 前記インク供給ステーションと取り外し可能に係 合することができるシャシであって、該シャシは、イン ク流路(66)を規定し、前記プリンタの電気的コネク タと係合することができるカートリッジの電気的コネク タ(72)を含み、(b)選択された量の供給インクを 収容するチャンバを規定するインク槽(14)を含み、 前記インク槽は、前記インク流路と位置合わせされたイ ンク出口(76)を有し、前記シャシは、前記カートリ ッジの電気的コネクタに接続され、前記インク槽が枯渇 して第2の槽と交換されたり、再補充されたり、別の槽 に接続されるとき、第1の量よりもインクの全体量が多 くなった後に印字を可能にする信号を発生するように動 作可能な、インク・レベル・アナウンシエータ(20)・

【0032】(実施態様2)実施態様1に記載の交換式 のインクのカートリッジであって、該カートリッジは、 前記アナウンシエータに接続されたリセットスイッチ (74)を含み、前記アナウンシエータが前記リセット スイッチの作動に応答して前記カートリッジがインクで 充填されていることを示す信号を発生するように動作可 能であることを特徴とする。

【0033】(実施態様3)実施態様1または実施態様 2 に記載の交換式のインクのカートリッジであって、該

[0023]他の代替印字動作を図5に示す。本実施例 において、インクのカートリッジは、EEPROMの代 わりにより簡単なROMのチップを有する。このチップ は、プリンタに「インク充填」信号を常に供給するよう にプログラムされており、ブリンタがインクの枯渇のた めに運転停止しないようにしている。従って、プリンタ がチップを調べてインク供給レベルをチェックする場合 には、「全充填」信号を読み取り、インクのレベルを時 々再チェックした後、全ジョブ、またはジョブの─部の 印字(220)が続行される。本実施例において、プリ ンタはインク供給容器が空になるまで印字を続行するの で、ユーザは、通常印字ページが適切に出力されている かを確認することによって、インクが槽内にあるかどう かを時々確認する(222)ことができる。インク供給 容器が空の場合には(224)、ユーザはインク供給容 器を交換(226)または再補充して新しい印字ジョブ を開始することができる。供給容器が空でない場合に は、交換なしに印字を続行することができる。

【0024】図5の実施例の変形において、プリンタ は、現在のレベルを確認して表示することをせずにカー トリッジが空かどうかのみを感知する、といった、より 簡単なレベルの検出過程を有することができる。 かかる システムにおいては、プリンタは、チップ出力の1つが 所与の電圧レベルに維持されている間は印字し、出力電 圧が異なるレベルに変わると印字を停止する。かかる応 用例では、チップをカートリッジのシャシから省いて、 アースまたは電圧入力のどちらかに配線によって接続さ れたコネクタの出力パッドが「インク充填」に対応する 連続的な信号を供給するようにしてもよい。したがっ て、ブリンタは滴の使用情報を書き込んでカウンタをデ クリメントしようとするが、出力電圧は不変のままであ る。

[0025]図4の実施例の代替案において、チップ が、カウンタが空になるとインクのレベルを自動的にリ セットする回路をさらに有してもよく、または、ユーザ が、シャシを適当な再プログラミング信号を発生する別 個の再プログラミング・ボックス(図示せず)に接続す ることによってかかるリセットを行ってもよい。

[0026]また、耐用保管寿命を超えたインクで印字 することを回避するためにチップ上のデート・コードを 40 を有する。 読み取るようにプログラムされたプリンタに対して印刷 停止の信号をおくるととを回避するために、すべての実 施例においてリセット動作によってチップ内のデート情 報をリセットすることができる。

【0027】カートリッジの挿入の選択性を非常に高い レベルにプログラムしたプリンタでは、挿入されたカー トリッジ内のチップに欠陥がないことを確認するエラー 回路を設けてもよい。これには、チップのメモリの様々 なセクタを読んだり、書いたり、および/または消去し たり、それぞれのセクタが予想どおりに応答したことを 50 カートリッジは、前記アナウンシエータ(20)が、イ

ンクレベルに関係なく「インク充填」信号を発生するよ うに動作可能であることを特徴とする。

【0034】(実施態様4)実施態様1から実施態様3 のいずれかに記載の交換式のインクのカートリッジであ って、該カートリッジは、前記シャシが、前記槽の少な くとも一部を収容するチャンバ(62)を規定すること を特徴とする。

[0035] (実施態様5)実施態様1ないし実施態様 4のいずれかに記載の交換式のインクのカートリッジで あって、該カートリッジは、前記シャシおよび前記槽が 10 一緒に、主要な平面を規定する平らで長方形の本体を含 み、前記インク流路および前記電気的コネクタが、前記 物体の共通の縁(60)に沿って互いに間隔をおいて配 置されていることを特徴とする。

[0036] (実施態様6)実施態様1ないし実施態様 5のいずれかに記載の交換式のインクのカートリッジで あって、該カートリッジは、前記インク槽(14)が枯 渇すると前記シャシ(16)を交換する必要なしに、交 換できるように前記シャシに取り外し可能に接続されて いることを特徴とする。

【0037】(実施態様7)カートリッジからのインク レベル信号に応答して動作可能なプリンタ(10)から 取り外し可能なインク・ジェットのカートリッジ(1) 2) の整備方法であって、該方法は以下(a)から

(d) のステップを含むことを特徴とする、(a) 前記 プリンタから前記カートリッジを取り外す(130)ス テップ、(b) 前記カートリッジにインクを補充するス テップ、(c)前記カートリッジを前記プリンタ内に取 り付けるステップ、および(d)前記プリンタの動作を 許可するインクレベル信号を発生する(132)ステッ

【0038】(実施態様8)実施態様7に記載のインク ・ジェットのカートリッジの整備方法であって、該方法 は、インクレベル信号を発生する(132)前記ステッ プが、前記槽内のインクの量に関係なく「インク充填」

信号を発生することを含むことを特徴とする。

【0039】(実施態様9)実施態様7または実施態様 8に記載のインク・ジェットのカートリッジの整備方法 であって、該方法は、インクレベル信号を発生する前記 ステップが、連続的に「インク充填」信号を発生する (114) ととを含むことを特徴とする。

【0040】(実施態様10)実施態様7ないし実施態 様9のいずれかに記載のインク・ジェットのカートリッ ジの整備方法であって、該方法は、前記シャシ上のイン クレベルのスイッチをリセットする(132) ことを含 むことを特徴とする。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好適な実施例によるプリンタの斜視図 である。

【図2】図1の実施例の簡略ブロック図である。

【図3】図1の実施例の簡略分解断面図である。

【図4】図1の実施例の動作方法を示すフローチャート

【図5】図1の実施例の他の動作方法を示すフローチャ 20 ートである。

【符号の説明】

10:インク・ジェット・プリント・システム

12:インク・カートリッジ

14:インク槽

16:シャシ

20:アナウンシエータ

40:インク供給ステーション

44:液体の相互接続

46:電気的相互接続

30 60:シャシの前縁

62:槽のチャンバ

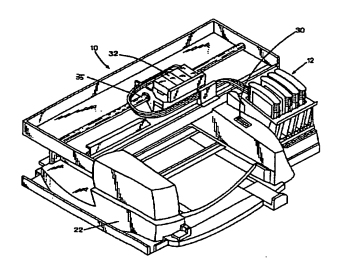
66:インク流路 72:コネクタ

74:リセットスイッチ

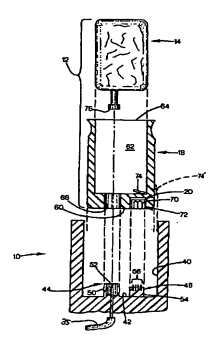
76:インク出口



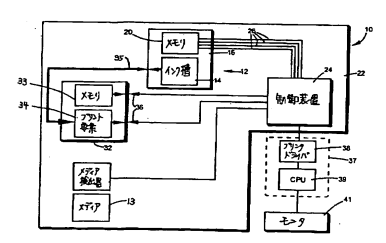
【図1】



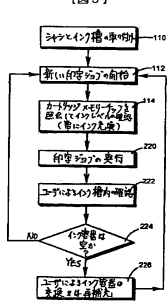
【図3】



[図2]



【図5】



【図4】

